A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C08G69/10 C08G69/48 A61K47/48 A61K9/50

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 CO8G A61K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

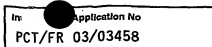
Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

WPI Data, EPO-Internal, PAJ, BIOSIS, COMPENDEX, CHEM ABS Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
Y	HEESWIJK VAN W A R ET AL: "THE SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF POLYPEPTIDE-ADRIAMYCIN CONJUGATES AND ITS COMPLEXES WITH ADRIAMYCIN. PART I" JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS B.V. AMSTERDAM, NL, vol. 1, 1985, pages 301-315, XP002059418 ISSN: 0168-3659 cited in the application page 302, column 1, paragraph 2 table 2 figure 3 page 309, column 1, paragraph 1 page 312, column 1, paragraph 1	1-21

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E earlier document but published on or after the international filling date L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 4 May 2004	Date of mailing of the international search report 12/05/2004
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Öhm, M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



•		PCT/FR 03/03458
C.(Continu	INTERNATION DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	EP 0 734 720 A (FLAMEL TECH SA) 2 October 1996 (1996-10-02) claims 1,3,9,11,17 page 4, line 19 - line 48 page 5, line 47 - line 57 page 6, line 32 - line 34 page 9, line 17 - line 44 table 1	1-21
A	WO 00/30618 A (BRYSON NATHAN ;FLAMEL TECH SA (FR); HUILLE SYLVAIN (FR); SOULA GER) 2 June 2000 (2000-06-02) cited in the application claims 1,6,16,20	1-21
A	WO 87/03891 A (BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE) 2 July 1987 (1987-07-02) cited in the application claims 1,3,7,15	1-21
A	GONSALVES K E ET AL: "Synthesis and Properties of Degradable Polyamides and Related Polymers" TRENDS IN POLYMER SCIENCE, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS B.V. AMSTERDAM, NL, vol. 4, no. 1, 1996, pages 25-31, XP004049307 ISSN: 0966-4793 page 26, column 1, paragraph 2 -column 2, paragraph 1 page 26, column 2, paragraph 4 -page 27, column 1, paragraph 1	1-21

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Application No
PCT/FR 03/03458

				101711	00/00100
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0734720	A	02-10-1996	FR	2732218 A1	04-10-1996
2, 0,025	•••	•••••	AT	194490 T	15-07-2000
			AU	706746 B2	24-06-1999
			AU	5337796 A	16-10-1996
			BR	9607863 A	30-06-1998
			CA	2215254 A1	03-10-1996
			CN	1183040 A	27-05-1998
			DE	69609222 D1	17-08-2000
			DE	69609222 T2	22-03-2001
			DK	734720 T3	06-11-2000
			EP	0734720 A1	02-10-1996
			ES	2151138 T3	16-12-2000
			WO	9629991 A1	03-10-1996
•			GR	3034613 T3	31-01-2001
			IN	185295 A1	23-12-2000
			JP	11503118 T	23-03-1999
			NZ	305392 A	26-08-1998
			PT	734720 T	29-12-2000
			US	5904936 A	18-05-1999
			ZA	9602446 A	07-08-1996
WO 0030618	Α	02-06-2000	FR	2786098 A1	26-05-2000
			AU	1278000 A	13-06-2000
•			EP	1131056 A1	12-09-2001
			WO	0030618 A1	02-06-2000
			JP	2002530323 T	17-09-2002
			US	6630171 B1	07-10-2003
WO 8703891	Α	02-07-1987	CH	667874 A5	15-11-1988
0,0000			WO	8703891 A1	02-07-1987
			EP	0250492 A1	07-01-1988
			JP	63502037 T	11-08-1988
			ÜS	4892733 A	09-01-1990

RAPPORT DE RECHE HE INTERNATIONALE

PCT/FR 03/03458

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C08G69/10 C08G69/48

A61K47/48

A61K9/50

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 CO8G A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

WPI Data, EPO-Internal, PAJ, BIOSIS, COMPENDEX, CHEM ABS Data

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Y	HEESWIJK VAN W A R ET AL: "THE SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF POLYPEPTIDE-ADRIAMYCIN CONJUGATES AND ITS COMPLEXES WITH ADRIAMYCIN. PART I" JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS B.V. AMSTERDAM, NL, vol. 1, 1985, pages 301-315, XP002059418 ISSN: 0168-3659 cité dans la demande page 302, colonne 1, alinéa 2 tableau 2 figure 3 page 309, colonne 1, alinéa 1 page 312, colonne 1, alinéa 1	1-21

Voli la suite du cadire o pour la fill de la fiste des documents	Les documents de la milites de brevete sont analques en almexe
L document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens *P* document publié avant la date de dépôt international, mais	document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du mêtter & document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laqueile la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche Internationale
4 mai 2004	12/05/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Öhm, M

RAPPORT DE RECHER LE INTERNATIONALE

De ernationale No
PCT/FR 03/03458

		PCI/FR US	
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages	pertinents	no. des revendications visées
Y	EP 0 734 720 A (FLAMEL TECH SA) 2 octobre 1996 (1996-10-02) revendications 1,3,9,11,17 page 4, ligne 19 - ligne 48 page 5, ligne 47 - ligne 57 page 6, ligne 32 - ligne 34 page 9, ligne 17 - ligne 44 tableau 1		1-21
Α	WO 00/30618 A (BRYSON NATHAN ;FLAMEL TECH SA (FR); HUILLE SYLVAIN (FR); SOULA GER) 2 juin 2000 (2000-06-02) cité dans la demande revendications 1,6,16,20		1-21
A	WO 87/03891 A (BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE) 2 juillet 1987 (1987-07-02) cité dans la demande revendications 1,3,7,15		1-21
A	GONSALVES K E ET AL: "Synthesis and Properties of Degradable Polyamides and Related Polymers" TRENDS IN POLYMER SCIENCE, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS B.V. AMSTERDAM, NL, vol. 4, no. 1, 1996, pages 25-31, XP004049307 ISSN: 0966-4793 page 26, colonne 1, alinéa 2 -colonne 2, alinéa 1 page 26, colonne 2, alinéa 4 -page 27, colonne 1, alinéa 1		1-21

RAPPORT DE RECHE HE INTERNATIONALE

Deternationale No
PCT/FR 03/03458

			101/11/00/00430		
Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication	
EP 0734720	A 02-10-1996	FR AT AU	2732218 A1 194490 T 706746 B2	04-10-1996 15-07-2000 24-06-1999	
		AU	5337796 A	16-10-1996	
		BR	9607863 A	30-06-1998	
		CA	2215254 A1	03-10-1996	
		CN	1183040 A	27-05-1998	
		DE DE	69609222 D1 69609222 T2	17-08-2000 22-03-2001	
		DK	734720 T3	06-11-2000	
		EP	0734720 A1	02-10-1996	
		ES	2151138 T3	16-12-2000	
•		WO	9629991 A1	03-10-1996	
		GR IN	3034613 T3 185295 A1	31-01-2001 23-12-2000	
		JP	11503118 T	23-03-1999	
		NZ	305392 A	26-08-1998	
		PT	734720 T	29-12-2000	
		US	5904936 A	18-05-1999	
		ZA	9602446 A	07-08-1996	
WO 0030618	A 02-06-2000	FR	2786098 A1	26-05-2000	
		AU	1278000 A	13-06-2000	
		EP	1131056 A1	12-09-2001	
		WO JP	0030618 A1 2002530323 T	02-06-2000 17-09-2002	
		ÜS	6630171 B1	07-10-2003	
WO 8703891	A 02-07-1987	CH	667874 A5	15-11-1988	
		WO EP	8703891 A1 0250492 A1	02-07-1987 07-01-1988	
		JP	63502037 T	11-08-1988	
		US	4892733 A	09-01-1990	